(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T DELIG BENERALD DELIK BENERALDER HER BENERALDER BENERALDER BENERALDER BEREITE BENERALDER BENERALDER GEREITE B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/084731 A1

von US): KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECH-NIK GMBH [DE/DE]; Krauss-Maffei Strasse 2, 80997

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

B29C 45/17

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03418

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 15 947.5

11. April 2002 (11.04.2002) DE

München (DE). (72) Erfinder; und

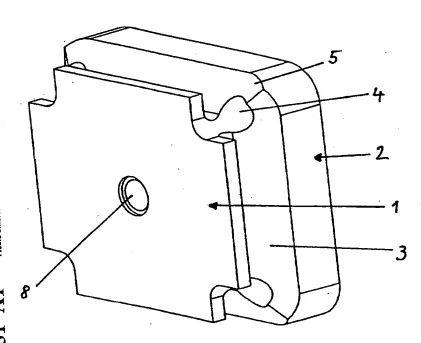
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WOHLRAB, Walter [DE/DE]; Heinrich-Stöhr-Strasse 5, 91781 Weissenburg (DE). KRABICHLER, Georg [DE/DE]; Birkengrund 25, 85276 Pfaffenhofen (DE). OSVALD, Vladimir [DE/DE]; Francestr. 12, 80997 München (DE).

(74) Anwalt: ZOLLNER, Richard; Mannesmann Plastics Machinery GmbH - FS-, Krauss-Maffei Str. 2, 80997 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PLATE FOR AN INJECTION MOULDING MACHINE

(54) Bezeichnung: PLATTE FÜR EINE SPRITZGIESSMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a plate for an injection moulding machine, especially a closing and/or nozzle plate for receiving a tool, comprising a front plate section provided with a tool clamping surface; a rear plate section enabling force to be introduced into the plate; and a connecting section which connects the front and rear plate sections. The aim of the invention is to avoid bending loads in the force-introduction This is achieved areas of the plate. by matching the front plate section, connecting section and rear plate section in terms of dimensions, design and/or arrangement in addition to the position of the areas wherein force is introduced, whereupon the flat areas in the rear plate section where force is introduced only become essentially deformed as a result of the bending load in the direction in which force is introduced.

Die (57) Zusammenfassung: Erfindung betrifft eine Platte für eine insbesondere Spritzgiessmaschine,

eine Schliess- und/oder Düsenplatte zur Aufnahme eines Werkzeuges mit einem vorderen, eine Werkzeugaufspannfläche aufweisenden Plattenabschnitt, einem hinteren Plattenabschnitt, über den eine Krafteinleitung in die Platte möglich ist, und einem Verbindungsabschnitt, welcher den vorderen und den hinteren Plattenabschnitt miteinander verbindet. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Biegebelastungen in den Krafteinleitungs-bereichen der Platte zu vermeiden. Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass der vordere Plattenabschnitt, der Verbindungsabschnitt und der hintere Plattenabschnitt in ihren Dimensionen, ihrer Ausgestaltung und/oder ihrer Anordnung sowie die Position der Bereiche in denen die Krafteinleitung erfolgt so zueinander abgestimmt sind, dass sich die Flächenbereiche im hinteren Plattenabschnitt, an denen die Krafteinleitung erfolgt,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/084731 A1



- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr Änderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Platte für eine Spritzgießmaschine

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Spritzgießmaschine, insbesondere eine Schließ- und/oder Düsenplatte zur Aufnahme eines Werkzeuges, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Spritzgießmaschinen sind allgemein bekannt. Neben einer Plastifiziereinheit umfassen sie auch eine sogenannte Schließeinheit mit zumindest zwei Formaufspannplatten, an denen jeweils Form- bzw. Werkzeugteile aufgebracht sind. Beim Verschließen der Form bildet sich eine Kavität, in die plastifizierte Kunststoffmasse zur Ausbildung eines Produktes eingespritzt wird. Beim Schließen des Werkzeugs muss ein sogenannter Schließdruck aufgebracht werden, der ein Austreten des unter hohem Druck eingespritzten, plastifizierten Kunststoffes aus der Kavität verhindert. Die dabei auftretenden Kräfte zur Ausbildung der Schließkraft sind erheblich. Aus diesem Grund kommt es je nach Ausbildung und Konstruktion der Schließeinheit bzw. der Formaufspannplatten oftmals zu einer Verformung der Werkzeugaufspannplatten, mit der Folge, dass auch die darauf angeordneten Werkzeugteile nicht mehr plan aneinander anliegen.

Um diesem Effekt entgegen zu wirken, ist es aus der EP 0 747 196 B1 bekannt, eine Aufspannplatte mit zwei voneinander beabstandenden Wänden, die durch eine Zwischenstützenstruktur miteinander verbunden sind, zu verwenden. Die Zwischenstützenstruktur ist darauf abgestimmt, ein Durchbiegen der ersten Wand zu vermeiden. Durch die Ausbildung eines hinteren Plattenabschnittes in Form einer Wand, kommt es jedoch auch zu einer Kippbewegung in dem Bereich, in dem die Schließkräfte in die Platte eingeleitet werden. Beispielsweise unterliegen die durch Bohrungen in der Platten hindurch geführten Holme dadurch einer Biegebeanspruchung, was zu einer besonderen Belastung von Bauteilen der Schließeinheit (z. B. Säulen, Druckzylindereinheiten etc.) führt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Platte für eine Spritzgießmaschine anzugeben, die sich dadurch auszeichnet, dass bei den Bereichen, über welche die Schließkräfte von der Schließeinheit eingeleitet werden, keine Biegebeanspruchung wirkt. Die Platte sollte in diesen Bereichen also nicht wegkippen oder sich nach außen verformen.

Diese Aufgabe wird bei einer Platte der eingangs genannten Art durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst.

Demgemäß sind bei einer Platte der eingangs genannten Art, der vordere Plattenabschnitt, der hintere Plattenabschnitt und der Verbindungsabschnitt in ihren Dimensionen, ihrer Ausgestaltung und/oder ihren Anordnungen sowie die Position der Krafteinleitbereiche im hinteren Plattenabschnitt (2) so zueinander abgestimmt, dass sich die Flächenbereiche im hinteren Plattenabschnitt, an denen die Krafteinleitung erfolgt, unter Lastenwirkung im wesentlichen nur im Krafteinleitungsrichtung verformen. Durch eine entsprechend konstruktive Ausgestaltung lässt sich sicherstellen, dass auf Elemente, die in den Flächenbereichen angreifen, an denen die Krafteinleitung der Schließkraft in die Platte erfolgt, keinen Quer-, Seiten- oder Biegenbeanspruchungen ausgesetzt sind. Es kommt daher in diesem Bereich auch zu keinem Wegkippen. einer Werkzeugaufspannfläche beispielsweise parallel zu bleiben angeordneten Flächen in diesem Bereich auch bei einer Lasteinwirkung weiter parallel. Sie werden lediglich um eine bestimmte Distanz parallel verschoben. Wesentlich dabei ist die Positionierung der Bereiche der Krafteinleitung in dem hinteren Plattenabschnitt. Liegen diese Bereiche bei einer bestimmten Konstruktion zu weit außen, so kann es zu einer Kippbewegung nach außen kommen, liegen sie zu weit innen, so kann es zu einer entgegengesetzten Kippbewegung dieser Bereiche durch Verformung kommen. Natürlich müssen die entsprechenden Konstruktionsparameter aufeinander abgestimmt So hängen die Positionen der Krafteinleitbereiche an dem hinteren Plattenabschnitt natürlich von der Positionierung des Abstützbereiches des hinteren Plattenabschittes an dem Verbindungsabschnitt ab. Auch spielen die Dimensionierung der einzelnen Strukturen eine entscheidende Rolle.

Eine besonders bevorzugte Ausbildungsform ist dadurch gekennzeichnet, dass der hintere Plattenabschnitt in Form eines umlaufenden, vorzugsweise an seinen Ecken verstärkten Rahmen ausgebildet ist. Durch die Ausgestaltung des hinteren Plattenabschnitts in Form eines umlaufenden Rahmens und einer entsprechenden Verbindung mit dem Verbindungsabschnitt lässt sich bereits im wesentlichen sicherstellen, dass in den Krafteinleitbereichen keine Biegeverformung auftritt.

Die Struktur des Verbindungsabschnittes kann insbesondere durch umlaufende Seitenwände definiert sein, die eine im wesentlichen stumpfkegelförmige Konstruktion zwischen dem vorderen und dem hinteren Plattenabschnitt bilden. Durch die Ausgestaltung des Verbindungsabschnittes in Form der umlaufenden Seitenwände wird eine besonders gute Stabilität erreicht.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform sind im hinteren Plattenabschnitt Bohrungen zur Aufnahme von Zugholmen angeordnet. Zwar können auch andere Konstruktionen zum Einleiten der Schließkräfte von der Schließeinheit in die Platte verwendet werden, jedoch stellen Zugholme eine besonders einfache Ausführungsform zur Realisierung einen entsprechende Zugkraftübertragung dar.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform erstreckt sich der Verbindungsabschnitt beim hinteren Plattenabschnitt nach außen über die Bohrungen hinaus; der Verbindungsabschnitt ist mit dem hinteren Plattenabschnitt also im wesentlichen außerhalb der Bohrungen verbunden. Aus diesem Grund werden sowohl der hintere Plattenabschnitt wie auch der Verbindungsabschnitt von den Bohrungen für die jeweiligen Zugholme vollständig durchdrungen.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausführungsform sind der vordere Plattenabschnitt, der Verbindungsabschnitt und der hintere Plattenabschnitt in ihren Dimensionen, ihrer Gestaltung und/oder ihrer Anordnung ferner so zueinander abgestimmt, dass die Werkzeugaufspannfläche unter Lasteinwirkung des hinteren Plattenteils im wesentlichen formstabil bleibt. Diesbezüglich verweisen wir auch die eingangs bereits erwähnte EP 0 747 196 B1.

Weitere Vorteile und vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen definiert.

Nachfolgend wird eine konkrete Ausführungsform der vorliegenden Erfindung mit Bezug auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Die Zeichnungen zeigen in

- eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße Platte von hinten, Fig. 1
- eine Schnittdarstellung der Platte aus Fig. 1 gemäß Schnittlinie A-A aus Fig. 5, Fig. 2
- eine perspektivische Schemazeichnung der Platte aus Fig. 1 von hinten, Fig. 3
- eine perspektivische Schemazeichnung der Platte aus Fig. 1 von vorne, Fig. 4
- eine Draufsicht der Platte aus Fig. 1 von vorne und Fig. 5
- eine Seitenansicht der Platte aus Fig. 1, jedoch mit Werkzeug. Fig. 6

Ausführungsbeispiels wird vorliegenden Erläuterung des der Bei Werkzeugaufspannfläche der Platte als Vorderseite und der Bereich in dem die Druckkräfte über Holme eingeleitet werden, als hinterer Bereich bezeichnet. Entsprechend sind auch die örtlichen Bestimmung "hinten" und "vorne" zu verstehen.

Das vorliegende Ausführungsbeispiel zeigt lediglich eine Werkzeugaufspannplatte für Schließeinheit einer Spritzgießmaschine. nicht weiter dargestellte eine Werkzeugaufspannplatte umfasst einen vorderen Plattenabschnitt 1, der wesentlichen plattenförmig ausgebildet ist, eine innere Zentralbohrung 8 sowie nicht weiter nummerierten Eckausnehmungen aufweist. Der vordere Plattenabschnitt 1 ist über einen Verbindungsabschnitt 3 mit einem hinteren Plattenabschnitt 2 verbunden. Der hintere Plattenabschnitt 2 besitzt im wesentlichen die Form eines umlaufenden Rahmens 6, welcher in den Eckbereichen jeweils Verstärkungen 5 aufweist. Durch die verstärkten Eckbereiche des hinteren Plattenabschnittes 2 sind jeweils Bohrungen 4 zur Aufnahme von nicht dargestellten Zugholmen angeordnet.

Der Verbindungsabschnitt 3 besteht vorliegend aus Verbindungswänden, die sich im wesentlichen vollständig umlaufend zwischen dem vorderen Plattenabschnitt 1 und dem hinteren Plattenabschnitt 2 erstrecken. Die den Verbindungsabschnitt 3 bildenden Wände verlaufen im wesentlichen konisch nach vorne, so dass sie – wenigstens abschnittweise – einen Pyramidenstumpf ausbilden, an dessen zulaufendem Ende sich der vordere Plattenabschnitt 1 und an dessen verbreiternden Ende sich der hintere Plattenabschnitt 2 in Form des umlaufenden Rahmens 6 befindet. Natürlich sind auch andere Konstruktionen für den Verbindungsabschnitt denkbar. Es müssen lediglich der vordere Plattenabschnitt 1 und der hintere Plattenabschnitt 2 in einer geeigneten Weise verbunden werden.

Der Verbindungsabschnitt 3 ist mit dem hinteren Plattenabschnitt 2 an dessen äußeren Bereich verbunden bzw. geht in diesen über. Diesbezüglich liegt der Verbindungs- oder Übergangsbereich des Verbindungsabschnitts 3 mit dem hinteren Plattenabschnitt 2 außerhalb der im hinteren Plattenabschnitt 2 angeordneten Bohrungen 4. Aus diesem Grund müssen sich die durch den hinteren Plattenabschnitt 2 erstreckenden Bohrungen 4 ebenfalls durch die Wände des Verbindungsabschnittes 3 erstrecken. In diese Bohrungen 4 eingesetzten Holme (nicht dargestellt) durchlaufen dann ferner die Eckausnehmungen des vorderen Plattenabschnittes 1.

Wie insbesondere in Fig. 6 dargestellt ist, wirkt bei einem geschlossenen Werkzeug (von dem vorliegend nur eine Werkzeughälfte dargestellt ist), eine von einer anderen Werkzeughälfte ausgeübte Schließkraft F_S auf das Werkzeug als reaktive Kraft zu den über Holme auf den hinteren Plattenabschnitt 2 ausgeübten Zugkräften F₁ und F₂. Werden die Zugkräfte F₁ und F₂ bei der vorliegenden Konstruktion in den im wesentlichen als ringförmigen Verstärkungsbereich 5 um die Bohrungen 4 ausgeführten Einleitungsbereich (vgl. Fig. 1) aufgebracht, so erfolgt lediglich Parallelverschiebung dieses Bereichs in Schließrichtung nach vorne, also von dem Bezugszeichen 5 zum Bezugszeichen 5'. Es kommt zu keiner seitlichen Bewegung oder Verkippbewegung. Dadurch wird sichergestellt, dass ein in einer Bohrung angeordneter Zugholm bei einer Zugbelastung nicht durch eine Quer- oder Kippbewegung beansprucht wird wodurch Biegekräfte im Bereich der Säule vermieden werden. Es erfolgt lediglich eine parallele Bewegung des Bohrungsabschnittes in deren Achsrichtung.

Insgesamt wird dadurch die Stabilität, die Festigkeit bzw. der Verschleiß von Anbauten in diesem Bereich um ein Vielfaches erhöht. Biegungen werden von der Säule ferngehalten und angebaute Drucksysteme unterliegen einem geringen Verschleiß. Ist

die in den vorderen ab Plattenabschnitt 1 vorliegend bildende Platte mit deren Enden seitlich nach außen verlängert ausgebildet, so wirkt diese globale Z-förmige Struktur der Platte ebenfalls einer Verformung der Werkzeugaufspannfläche entgegen.

Überdies ist durch die rahmenartige Konstruktion des hinteren Plattenabschnittes 2 sowie die pyramidenstumpfartige Ausbildung des Verbindungsabschnittes eine gute Zugänglichkeit der zentralen Bohrung 8 im vorderen Plattenabschnitt sichergestellt, so dass eine Ankoppelung einer Düsenspitze von einer Plastifiziereinheit an ein Werkzeug oder eine Form ohne weiteres möglich ist.

Die vorliegende Ausführungsform stellt nicht die einzige Möglichkeit zur Ausführung der vorliegenden Erfindung dar. Wesentlich ist lediglich eine entsprechende Abstimmung der oben angesprochenen Parameter von und bei den einzelnen Elementen, um eine Verkippung oder eine seitliche Bewegung im Bereich der Krafteinleitung in den hinteren Plattenabschnitt sicherzustellen.

Bezugszeichenliste

| 1 | vordere Plattenapschille |
|---|--------------------------|
| 2 | hintere Plattenabschnitt |
| 3 | Verbindungsabschnitt |

- 4 Bohrung
- 5 Verstärkte Eckbereiche
- 6 Rahmen
- 7 Werkzeug
- 8 Bohrung

Fs Schließkraft

F₁, F₂ Zugkraft

S Verformungsweg

Patentansprüche

Platte für eine Spritzgießmaschine, insbesondere Schließ- und/oder Düsenplatte 1. mit einem vorderen. (7)Werkzeuges Aufnahme eines Werkzeugaufspannfläche aufweisenden Plattenabschnitt (1), einem hinteren eine Krafteinleitung mittels über den (2),Plattenabschnitt Schließeinrichtung an zumindest zwei Positionen in die Platte möglich ist, und einem Verbindungsabschnitt (3), welcher den vorderen und den hinteren Plattenabschnitt (1, 2) miteinander verbindet,

dadurch gekennzeichnet,

dass der hintere Plattenabschnitt (2) einen umlaufenden Rahmen (6) umfasst, dass der hintere Plattenabschnitt (2) und der vordere Plattenschnitt (1) über umlaufende Seitenwände (3) verbunden sind, welche den Verbindungsabschnitt (3) bilden,

dass der Verbindungsabschnitt (3) unter einem spitzen Winkel in den vorderen Plattenabschnitt (1) mündet,

dass im hinteren Plattenabschnitt (2) Bohrungen (4) zur Aufnahme von Zugholmen angeordnet sind, und

dass der Verbindungsabschnitt (3) mit dem hinteren Plattenabschnitt (2) zumindest im wesentlichen außerhalb der Bohrungen (4) verbunden ist,

wobei die Position der Bohrungen im hinteren Plattenabschnitt (2) auf die konstruktive Ausführung von vorderem Plattenabschnitt (1), Verbindungsabschnitt (3) und hinterem Plattenabschnitt (2) derart zueinander abgestimmt sind, dass sich die Flächenbereiche im hinteren Plattenabschnitt (2), an denen die Krafteinleitung erfolgt, unter Lasteinwirkung im wesentlichen nur in Krafteinleitungsrichtung verformen.

2. Platte nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass vier Bohrungen (4) vorgesehen sind, von denen sich jede im wesentlichen in einem Eckbereich des hinteren Plattenabschnittes (2) befindet.

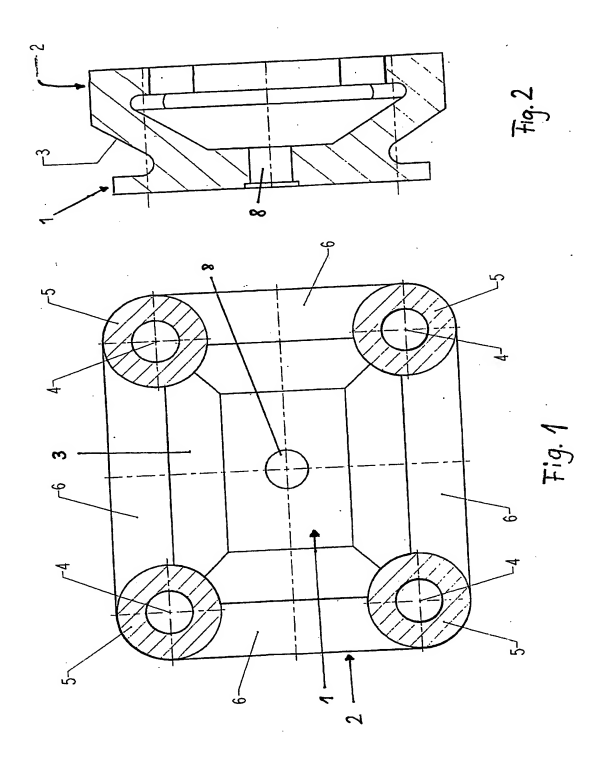
- 3. Platte nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet,

dass die Bohrungen (4) sowohl den hinteren Plattenabschnitt (2) als auch den Verbindungsabschnitt (3) vollständig durchdringen.

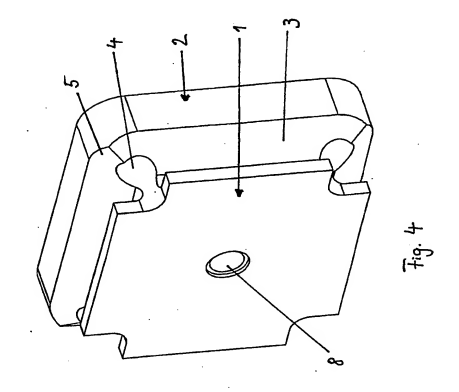
- 4. Platte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 - dadurch gekennzeichnet,

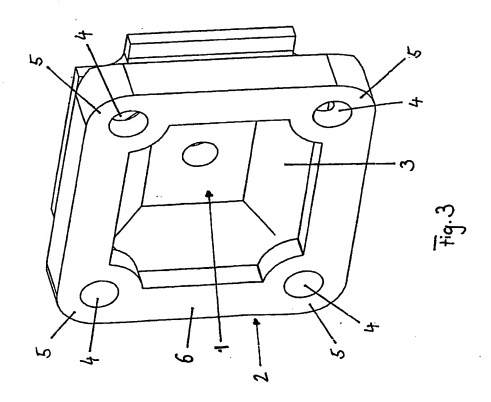
dass der vordere Plattenabschnitt (1) im wesentlichen aus einem plattenförmigen Element besteht.

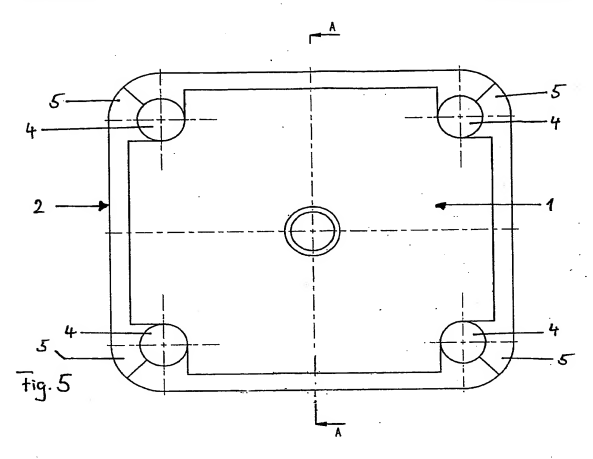
- 5. Platte nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das plattenförmige Element bezüglich des Verbindungsbereiches zwischen dem Verbindungsabschnitt (3) und dem vorderen Plattenabschnitt (1) seitlich nach außen übersteht.
- 6. Platte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der hintere Plattenabschnitt und/oder der Verbindungsabschnitt (3) derart einen Hohlbereich bildend ausgestaltet sind, dass der vordere Plattenabschnitt (1) in dessen inneren Bereich frei von Richtung des hinteren Plattenteils (2) zugänglich ist.
- 7. Platte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der vordere Plattenabschnitt (1) eine Zentralbohrung aufweist.

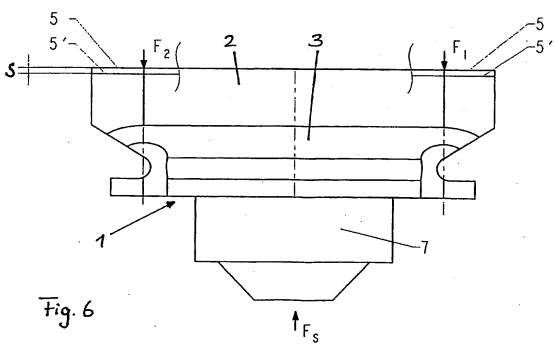


WO 03/084731 PCT/EP03/03418









IN FRNATIONAL SEARCH REPORT

Intactional Application No PCT/EP 03/03418

| | | | 101/21 00/ | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|
| A. CLASSIF IPC 7 | ICATION OF SUBJECT MATTER B29C45/17 | `` | | |
| | | | | |
| According to | international Patent Classification (IPC) or to both national classification | ication and IPC | | |
| B. FIELDS | SEARCHED currentation searched (classification system followed by classific | ation symbols) | | |
| IPC 7 | B29C | ,, | | |
| Documentati | on searched other than minimum documentation to the extent the | t such documents are inc | luded in the fields sea | rched |
| | | | | |
| Electronic de | ata base consulted during the international search (name of data | base and, where practica | al, search terms used) | |
| EPO-Int | ternal, PAJ | | | |
| | | | | |
| 0.500:::: | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | | Relevant to claim No. |
| Odlogoly | | | | |
| Α | EP 0 747 196 A (HUSKY INJECTION | MOLDING | } | 1-7 |
| | SYSTEMS) 11 December 1996 (1996 | -12-11) | | |
| | cited in the application the whole document | | | |
| | | | | |
| Α | DE 198 55 663 A (ENGEL MASCHINE | NBAU GMBH) | | 1,2,4,6, |
|) | 10 June 1999 (1999-06-10) the whole document | | | , |
| | | | | 1,2,4,5 |
| A | DE 196 08 135 A (HEMSCHEIDT MASCHINENTECHNIK SCHWERIN) | | | 1,2,3,0 |
| | 4 September 1997 (1997-09-04) | | 6.0 | |
| Ì | the whole document | | * | |
| Ì | | | | |
| | | | | , |
| | | | • | • |
| | | | | |
| | 1 | | | |
| | 1 | · V Patent fam | ally members are tisted | in annex |
| Fun | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent fam | | |
| • | alegories of cited documents: | or priority date | oublished after the into | the application our |
| 'A' docum | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular retevance | cited to unders invention | tand the principle or th | eory underlying the |
| 'E' earlier | document but published on or after the international | "X" document of pa | rticular relevance; the sidered novel or canno | t be considered to |
| 1 | talle thick may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | Involve an inve | entive step when the o | claimed invention |
| l citatio | on or other special reason (as specified) | cannot be con- | sidered to involve an II | ore other such docu- |
| l other | nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | ments, such or in the art. | ombination being obvio | ous to a person skilled |
| "P" docum | nent published prior to the international filling date but than the priority date claimed | *&" document mem | ber of the same paten | |
| | e actual completion of the international search | Date of mailing | of the international se | earch report |
| | 7 August 2003 | 14/08 | /2003 | |
| | mailing address of the ISA | Authorized offi | cer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bolle | n, J | |

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intertional Application No PCT/EP 03/03418

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|-----|---------------------|--|---|--|
| EP 0747196 | A | 11-12-1996 | US AT CA DE DE EP ES JP US | 5593711 A 204226 T 2177949 A1 69614451 D1 69614451 T2 0747196 A1 2162013 T3 2858647 B2 9038984 A 5776402 A | 14-01-1997 15-09-2001 08-12-1996 20-09-2001 16-05-2002 11-12-1996 16-12-2001 17-02-1999 10-02-1997 07-07-1998 |
| DE 19855663 | . A | 10-06-1999 | AT AT DE US | 407852 B 204997 A 19855663 A1 6171097 B1 | 25-07-2001 15-11-2000 10-06-1999 09-01-2001 |
| DE 19608135 | Α | 04-09-1997 | DE WO | 19608135 A1 9731770 A1 | 04-09-1997 04-09-1997 |

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeicher PCT/EP 03/03418

| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C45/17 | | · |
|--|--|---|---|
| Nach der In | lernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | ssifikation und der IPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchie IPK 7 | ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B29C | ole) | |
| | ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | | |
| | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ | ame der Datenbank und | d evil. Verwendele Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kalegorie* | Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommer | nden Teile Betr. Anspruch Nr. |
| А | EP 0 747 196 A (HUSKY INJECTION M SYSTEMS) 11. Dezember 1996 (1996- in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument | | 1-7 |
| Α . | DE 198 55 663 A (ENGEL MASCHINENB 10. Juni 1999 (1999-06-10) das ganze Dokument | BAU GMBH) | 1,2,4,6, |
| Α | DE 196 08 135 A (HEMSCHEIDT MASCHINENTECHNIK SCHWERIN) 4. September 1997 (1997-09-04) das ganze Dokument | | 1,2,4,5 |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang F | Patenifamilie |
| * Besonders *A* Veröffer aber n *E* ålteres i Anmel *L* Veröffer scheln anders soll od ausgei *O* Veröffe eine B *P* Veröffer dem b Datum des A | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, ticht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche | oder dem Prloritätsc Anmeldung nicht ko Erfindung zugrundei Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigt "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V Veröffentlichungen of diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die | n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindi d dieser Veröffentlächung nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden in besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindi- rfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ir einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derseiben Patentfamilie ist internationalen Recherchenberichts |
| | . August 2003 | 14/08/20 | |
| Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 | Bevollmächtigter Be Bollen, | |

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/03418

| lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | |
|--|-----|-------------------------------|--|---|--|--|
| EP 0747196 | A | 11-12-1996 | US AT CA DE DE EP ES JP JP US | 5593711 A 204226 T 2177949 A1 69614451 D1 69614451 T2 0747196 A1 2162013 T3 2858647 B2 9038984 A 5776402 A | 14-01-1997 15-09-2001 08-12-1996 20-09-2001 16-05-2002 11-12-1996 16-12-2001 17-02-1999 10-02-1997 07-07-1998 | |
| DE 19855663 | Α . | 10-06-1999 | AT AT DE US | 407852 B 204997 A 19855663 A1 6171097 B1 | 25-07-2001 15-11-2000 10-06-1999 09-01-2001 | |
| DE 19608135 | A | 04-09-1997 | DE WO | 19608135 A1 9731770 A1 | 04-09-1997 04-09-1997 | |